

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jaroslav Kout**
Studijní program: N2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin
Téma: **Výroba automobilových komponent a její konkurenceschopnost**
The Production of the Automotive Components and its Competitiveness

Zásady pro vypracování:

Analyzujte úspory výrobních nákladů a identifikujte zlepšovací metody. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Úvod
2. Současná situace na trhu
3. Charakteristika a zhodnocení aktuální situace firmy
4. Ekonomická analýza a optimalizace výrobních činností
5. Varianty řešení pro snížení nákladů a zefektivnění výroby
6. Identifikace zlepšovacích metod
7. Závěr

Rozsah práce: 30-35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠTRUB, O., VYSKOČIL, V. Podpůrné procesy a snižování režijních nákladů. 1.vyd. Praha : Professional Publishing, 2004. 288 s. ISBN 80-86419-45-2.
SAMUELSON, P., WILLIEM, N. Ekonomie. 18.vyd. Praha: NS Svoboda, 2008. 800 s. ISBN 80-205-0590-3.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Igor Černý, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
děkan fakulty